PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-090622

(43) Date of publication of application: 25.04.1987

(51) Int. C1.

GO2F 9/35 GO9F

(21) Application number: 60-232157

(71) Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17. 10. 1985

(72) Inventor: HACHIMAN AKIHIRO

MATSUZAWA KAZUFUMI

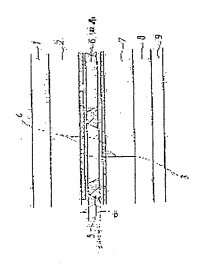
IKEGAMI MINORU

(54) LIQUID GRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a



patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑲ 日本国特許厅(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 90622

⑤Int Cl.⁴

識別記号 3 2 0 庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35 8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 頭 昭60-232157

孁出 願 昭60(1985)10月17日

の発明者 八幡 の発明者 松澤 明 宏和文

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

塩尻市大字広丘原新田80番地 ェブソン株式会社内

②出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

现代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 豊

1. 築明の名称

液晶表示装置

2 特許請求の範囲

液晶表示装置を構成する2枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

(発明の践する利用分野)

本発明は液晶表示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装置は第3図のように液晶表示 装置を構成する上語板2と下 基板7間のセルギャップ d を一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶談性 ブラスティックより成る弾性ボール,金銭銀化物 粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。 〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

する 2 枚の些板の少なくとも一方の岩板上に膨光 性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする。

(作用)

. . .

第1 図は本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2 図は下基板 7 の平面図である。

第1図の如く、下基板7上のパターニングされた透明電極3の上に配向膜4を形成し、その上に フォトレジストのような感光性樹脂をフォトリソ グラフィにより第2図に示すような形状にパター ニングし、これをスペーサー5として用い液晶表示装置を構成した。

に下偏光板 8 の下にはアルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶 表示装置を解成した。

またスペーサー 5 が下 苦 板 7 (正 磁 に は ボ リ イ ミ ド よ り な る 配 向 膜 4) 上 に 接 着 り 力 を 加 え た に は 器 炭 示 接 쌑 上 面 よ り 押 圧 に よ る 外 力 を 加 え た で な い た め に 、 送 明 は る が 断 つ く こ と ち な く 、 ま た セ ル ギ ャ ッ ブ d の 減 少 に よ る 炭 示 の 乱 れ も 起 こ ら な か っ た 。

実施例2

実施例1に於いて下蓋板 7 の配向処理としてラビングの代わりにチタン系のカップリング剤により り重度配向処理をし、上蓋板 2 も同様の処理をし とも容易にできる。

(実施例)

突 艇 例 1

上下茜板をラピングにより配向処理し、ラピングにより配向処理し、ラピングに上下茜板2,7を組み立て、エードモードを示す液晶6を注入し、上優光板3の優光軸と上基板2のラピング軸、下傷光板8の個光軸と下基板1のラピング軸がそれぞれ平行になるよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

、 染料を加えた ゲストホスト液晶を用いて 液晶炎 示装置を構成したところ 実施例 1 と同様の 効果が 得られた。

実施例 3

特開昭62-90622(3)

尚、本発明の液晶要示製像のスペーサーの材料 としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン・感光 性ポリイミド・紫外線硬化型アクリル樹脂その他 のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能 であることは当然である。

またスペーサーを形成する 基板は下基板に限らず上 基板であってもかまわない。

(郊果)

4. 図面の簡単な説明

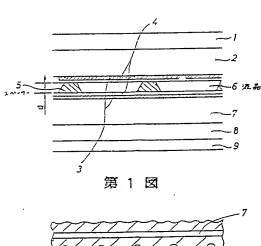
2 … … … 上 基 板

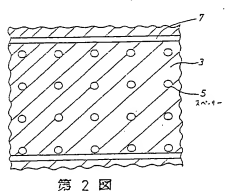
5 … … … スペーサー

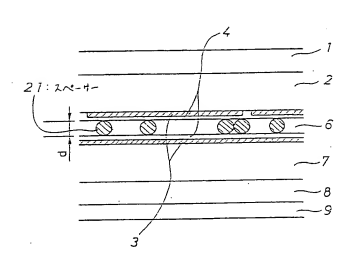
7 … … 下基板

以上

出版人 エブソン株式会社 代理人 弁理士 級上 製







第 3 図